INDICE DE AUTORES Y TRABAJOS DEL VOLUMEN 32

A survey of cyanogenesis in plants of Santa Rosa National Park, Costa Rica	95 163
	321 227 151
Algunos aspectos de la reproducción en Anadara tuberculosa (Pelecypoda: Arcidae) de Punta Mo- rales, Puntarenas, Costa Rica	45
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	167
Análisis de la estructura poblacional de Anchoa panamensis (Steindachner, 1875) en el Golfo de	159 77
Nicoya, Costa Rica	179
Biología de Glabaris luteolus (Mycetopodidae: Bivalvia). I. Distribución de tamaño, crecimiento y mortalidad en Cañas, Guanacaste, Costa Rica	29
Biología de Glabaris luteolus (Mycetopodidae: Bilvalvia). III. Distribución de tamaño, crecimiento y mortalidad en 28 Millas, Limón, Costa Rica.	57
Biología del género Melaloncha (Phoridae), moscas parasitoides de la abeja doméstica (Apis mellifera	
L.) en Costa Rica	25
	129
	159
	203
Cabrera Peña, J	11
	203
	137
Cerdas, L	31/
	241
Comparación entre dos poblaciones de Acanthina brevidentata (Gastropoda: Mollusca) en dos	- 11
zonas rocosas de Playa Panamá, Guanacaste, Costa Rica	11
specific reference to Sceloporus malachiticus	. 1
Composition and nutrive value of pejiyabe (Bactris gasipaes) in animal feeds	51
Constenla, M	317 233
Contribución a la Biología de Chiton stockesii (Polyplacophora: Chitonidae) de Punta Pochote, Puntarenas, Costa Rica	61
Cortés, J	305
Criptosporidiosis en niños de Costa Rica: Estudio transversal y longitudinal	129
Cruz, R.A	
	155
	171
	233
Diarrea por Campylobacter fetus jejuni y otros agentes infecciosos en niños del área rural de Puriscal, Costa Rica	137
	171
Distribution and abundance of stomatopods (Crustacea: Haplocarida) in Southern Sinaloa, Mex-	269
Eco-entomological observations from the Amazon, V, Feeding habits of Neotropical "bee killers"	209
	151
	209
	-

Efecto mionecrótico del veneno de Aphonopelma seemanni (Araneae: Theraphosidae) de Costa
Rica en ratón blanco
Effect of shrimp trawling on the commercial ichthyofauna of the Gulf of Nicoya, Costa Rica. 203 El arrecife coralino del Parque Nacional Cahuita, Costa Rica
Epifanio, C.E
Estudio de la movilidad y velocidad bacteriana empleando televisión en circuito cerrado 309
Estudio preliminar sobre el zooplancton del Lago Bayano, Panamá
Estudios cariológicos de cinco especies de serpientes costarricenses de la familia Colubridae 263
Fernández Herrera, Doris
Flores, Eugenia María
Fuentes Servín, P
Gamboa, C
Gamboa, María del Mar
Garcés B., H 17
García Aldrete, A.N
García, María Éugenia
Garrido Rodríguez, D
Gasca Boyer, M
Gutiérrez, J. M
Guzmán, H. M
Hallazgo de un depredador de Neritina latissima (Gastropoda: Neritidae) en el Río Punta Mala,
Puntarenas, Costa Rica
Hedström, I
Hendrickx, M.E
Hernández, F
Herrero, M.V
Hogue, C.L
Howard, J.J
nómicas y biogeográficas
Jiménez, Patricia
Juárez Vergara, S
Lourenço, W. R
Los sciaénidos (corvinas) del Golfo de Nicoya, Costa Rica
Madrigal Castro, E
Mata, L
Mecanismo de acción de miotoxinas aisladas de venenos de serpientes
Méndez, E
Monge Ésquivel, J
Mora, J.M
Mortandad de Gorgonia flabellum Linnaeus (Octocorallia: Gorgoniidae) en la costa del Caribe
de Costa Rica
Murillo, M.M
Murillo, M.G
Observations on the plant hosts and possible mimicry models of "Lantern Bugs" (Fulgora spp.)
(Homoptera: Fulgoridae)
Occurrence of the bat tick Ornithodoros (Alectorobius) Kelleyi Cooley & Kohls (Acari: Argasidae) in Costa Rica and its relation to human bites
Palacios, J.A
(Chiroptera: Mormoopidae)
Pérdida de zooxantelas y muerte de corales y otros organismos arrecifales en el Caribe y Pacífico
de Costa Rica
Pérez-Cruet, M.J
Pérez Acuña, Flora
Phillips, P. C
Phylogenetic relationship between species of the genus Cattleya as a function of crossing com-
patibility
Pizarro, D
Prepona butterflies (Nymphalidae) and Hoplopyga beetles (Scarabaeidae) on the same food source
during the Neotropical dry season—a case of commensalism?
Psocoptera (Insecta) de nidos de rata (Neotoma floridana smallii Sherman) en Cayo Largo, Flori-
da 299
Domina W

Reseña de lit																																						319
Results of th	e SIP	CO	C	rui	ses	(Soi	ath	nei	m	Si	na	lo	a,	M	ex	ico);	ab	oa	rd	th	e	B	0	61	E	P	un	na	".	A	b	uı	d	an	ce	
and distri	butio	n o	fc	on	nn	ner	cis	illy	v e	X	olo	ita	ab	le	m	oll	us	ks																				69
Risk, M.J																																						109
Rivera, Dora																																						241
Rivera, Patri																																						309
Robinson, D																																						161
Rotavirus y																																						303
Simhon, A																																						
Solórzano, A																																						
Sotela, A																																						
Stort, María																																						223
The Chaeno																																						223
The gene																																						35
The species																																						
co, with	a key	for	th	ei	r ic	de	nti	fic	at	ioi	n a	ine	d a	a n	ot	e	on	th	ei	r 2	00	ge	300	gre	apl	hy												279
co, with	a key	for	th A.	ei	r ic	der	nti	fic	at	ioi	n a	inc	d :	a n	ot	e (on	th	ei:	r 2	00	ge	90	gra	apl	hy												279 69
co, with Toledano Gr Tolerances to	a key anado o salir	for os, nity	A.	ei 	r io	der 	nti 	fic os	ur	ioi e c	n a	De	d	a n	ot tal	e d	on la	th	ro	n	. (Pis	ce	gra	E E	lec	tr	id	ae)									279 69 155
co, with a Toledano Granderances to Two alternations	a key ranado o salir tive st	for os, nity	A	nd es	ai fo	der r e	nti xp	fic os iei	ur	ion e c	n a	De	d a	a n	tal	e d	on la	th tij	fro	n	000	Pis	ce	gra s:	E.	lec	otr	id	ae)									279 69 155 123
co, with a Toledano Granderances to Two alternatumaña, Virg	a key ranado o salir tive st rinia.	for os, nity rate	A	nd es	ai fo	r e	nti xp pio	os lei	ur	e c	of .	De	d :	mi to	tal	o	on la	th tij	fro	n	000	Pis	ce	gra s:	E	lec	otr	id	ae)									279 69 155 123 233
co, with a Toledano Granderances to Two alternatumaña, Virgureña, J.M.	a key ranado o salir tive st rinia.	for os, nity rate	A	nd es	ai fo	r e	nti xp pio	os lei	ur	e c	of pa	De	d a	a n	tal ids	o	on la	th tij	fro	n	000	Pis	ce	s:	E	lec	otr	id	ae)									279 69 155 123 233 159
co, with a Toledano Grandes to Two alternatumaña, Virgureña, J.M. Valerio, C.E.	a key ranado o salir tive st rinia.	for os, nity rate	th A ar egi	nd es	ai fo	r e	nti xp pio	os lei	ur	e c	of pa	De	d :	mi	tal ids	o	on la	th tij	fro	n	000	Pis	ce	s:	E	lec	otr	id	ae)									279 69 155 123 233 159 123
co, with a Toledano Granderances to Two alternatumaña, Virgureña, J.M.	a key ranado o salir tive st rinia.	for os, nity rate	th A ar egi	nd es	ai fo	r e	nti xp pio	os lei	ur	e c	of pa	De	d :	mi	tal ids	o	on la	th tij	fro	n	000	Pis	ce	s:	E	lec	otr	id	ae)									279 69 155 123 233 159 123 69
co, with a Toledano Grandes to Two alternatumaña, Virgureña, J.M. Valerio, C.E.	a key ranado o salir tive st rinia.	for os, nity rate	th A an egi	nd es	air fo	der r e r s	nti xp pio	os lei	ur	e ce gg	n a	Dears	d :	a n	ot tal	toi	on la	th	fro	r z	000	Pis	ce	: : :	E	lec	otr	id	ae)									279 69 155 123 233 159 123
co, with a Toledano Gr Tolerances to Two alternate Umaña, Virg Ureña, J.M. Valerio, C.E van der Heid	a key ranado o salir tive st tinia.	for os, nity rate	th A an egi	nd es	r id	der r e r s	nti xp pio	os lei	ur	e c	n a	Dears	d a	a n	ot tal	e (on la	th	ro	r z	000	Pis	ce	gra	E	lec	otr	id	ae)									279 69 155 123 233 159 123 69 103
co, with a Toledano Gr Tolerances to Two alternate Umaña, Virg Ureña, J.M. Valerio, C.E van der Heid Vargas V., M	a key ranado o salir tive st cinia.	for os, nity rate	th A an egi	nd es	air fo	der r e r s	nti xp pio	os den	ur	e ce gg	n a	Dears	d a	a n	ot tail	tol	on la	th	fro	r z	000	Pis	ce	gra	E	lec	otr	id	ae)									279 69 155 123 233 159 123 69 103
co, with a Toledano Grander to Two alternature unaña, Virgureña, J.M. Valerio, C.E van der Heid Vargas V., M. Vial, J.L.	a key ranado o salir tive st rinia. ien, A	for os, nity rate	th A ar egi	nd es	r id	den r e r s	nti xp pio	os lei	ur	e c gg	n a	Dears	d a	a n	talids	e (on la	th	fro	r z	. (1	Pis	ce	gra	E	lec	otr	id	ae)									279 69 155 123 233 159 123 69 103
co, with a Toledano Grances to Two alternar Umaña, Virg Ureña, J.M. Valerio, C.E. Vargas V., M. Vial, J.L. Villalobos, (C.E. Villalobos, (a key ranado o salir tive st rinia. len, A	for os, nity rate	th A aregi	nd es	r id	der r e r s	nti xp pio	os lei	ur	e c gg	n a	Dears	d a	a minito	talids	tol	on la	th . tij	fro	n z	000	Pis	ce	gra s:	E	lec	otr	id	ae									279 69 155 123 233 159 123 69 103 . 1 9,57
co, with a Toledano Gr Tolerances to Tolerances to Two alternate Umaña, Virg Ureña, J.M. Valerio, C.E van der Heid Vargas V., M Vial, J.L Villalobos, C Vincenti, J.	a key ranado o salir tive st rinia. den, A	for os, nity trate	th A	nd es	r ic	r e r s	nti xp pio	os lei	ur	e c	n a	Dears	d :	a m	talids	e (on la	th	fro	r z	000	Pis	ce	s:	E	lec	otr	id	ae)							1	29	279 69 155 123 233 159 123 69 103 . 1 9,57 309